)

#### 四、中义發明摘要(發明之名稱:

#### 精體電路品片之構裝

本發明係有關於一種積體電路晶片之構裝,主要包含有一承載板、一晶片、一黏著物、一遍蓋及一間隔裝置, 其中該承載板,具有一顶面及一底面,且該頂面佈設有多 數之銲墊;該晶片,係固設於該承載板頂面,該晶片具有 多數之銲墊,並藉由多數之銲線而分別與該承載板之銲垫 連接;該黏著物,係佈設於該承載板頂面周線;而該間隔 裝置,係銜接該承載板與該遮蓋,用以使該遮蓋可間隔一 預定距離地罩設於該承載板頂面上方,俾使該品片得與外 界隔離者。

#### 英文發叨摘要(發明之名稱:

-2-

## 五、發明說明(一)

本發明係與積體電路晶片之構裝有關,特別是指一種 小尺寸積體電路晶片之構裝結構。

請參閱第一圖,為一種習用之積體電路晶片之構裝 (10), 該構裝(10)大體上包含有一承載體(11), 一品片(12)

- 及一遮蓋(13),其中該承載體(11)具有一開口向上之容室 (14),該容室(14)之底部佈設有預定数目及態樣之好效 (16),該晶片(12)則黏著固接於該容室(14)底部中央位置 上,並藉由銲線(17)與各該銲墊(16)電性連接,而該遮蓋 (13),係用以封抵住該承載體(11)之開口端,使該品片(12)
- 可與外界隔離,以保護該晶片(12)不受外力破壞或離物污 10 染,且當該晶片(12)係為影像用晶片時,該遮蓋(13)則為透 明物質所製成。其次,請參閱第二圖,為另一種習用之構 装(20),其结構大體上與前一習用構裝(10)相份,申請人在 此容不瞽述。
- 15. 上述構裝(10),因該容室(14)底部必須同時容裝品片 (12)以及承載體(11)之銲墊(16),且品片(12)與該容室(14) 之嬖面之問,必須提供足夠之空間供打線器活動,以致該 容室(14)底部之面積·將遠大於晶片本身之面積·而大幅 增加整個構裝之體積,如此一來,對於現行電子產品"輕、
- 薄、短、小"之體積訴求而言,此等構裝方式並非十分適用。 其次,上述構裝(10)之承載體(11),一般係採用強化塑 膠材質、陶瓷等材質之印刷電路板製造,必須進一步加工 容納晶片之凹陷容室,整體製程顯得較為複雜。

緣此,本發明之主要目的在於提供一種積體電路晶片

## .无、發叨說明( )

之構裝,可大幅縮小其整體構裝體看者。

木發明之义一目的在於提供一種積體電路晶片之構 浆,其結構簡單,加工組裝容易者。

為達成上述之目的,本發明所提供之一種積體電路晶片之構裝,包含有:一承載板,具有一項面及一底面,且該頂面佈設有多數之鉀墊;至少一晶片,係因設於該承載恆頂面,該晶片具有多數之鉀墊;多數之銲線,係分別電性連接該承載體之鉀墊與該晶片之銲墊;一點落物,係佈設於該承載板頂面周緣:一遮蓋;一問隔裝置,係銜接該承載板頭面上方者。

為使 審查委員能詳細瞭解本發明之實際構造及特點,茲列舉以下實稿例並配合圖示說明如后,其中:

第一圆係一種智用積體電路晶片之構裝;

15 第二圖係另一種智用積體電路品片之構裝:

第三圈係本發明第一較佳實施例之立體組合圖;

第四圖係第三國沿割線 4-4 方向之剖视圖:

第五圆係本發明第一較佳實施例之頂視圖;

第六國係本發明第二較住實施例之剖視圖;

20 第七圆係本發明第三較佳實施例之剖視圖;

第八圖係本創作第四較佳實施例之剖視圖:

第九圆係本創作第五較佳實施例之剖視問;

第十圆係本創作第六較佳實施例之剖視圖;

第十一同係本創作第七較佳實施例之剖視图。

25 請先參閱第三正第五圖,係本發明第一較佳實施例所

N

TU

20

25

# 五、發明說明()

提供之積體電路晶片構裝(30),主要包含有一承載板(31)、

- -- 品片(32)、多數之貋線(33)·- 數萬物(34)·-- 遮蓋(35)、
- -- 問隔裝置(36)及一連接裝置(37),其中:

該承載板(31),係可為塑膠、玻璃纖維、強化塑膠、 5 陶瓷...等材質所製成之電路板(Printed Circuit Board, PCB),其具有一顶面(31a)及一底面(31b),且該頂面(31a) 周緣佈設有多数之學墊(31c)。

該晶片(32)·係固定於承載板(31)頂面(31a)中央位置, 且該晶片(32)之表面具有多数之銲墊(32b)。

10 各該銲線(33),係由黃金或鉛等金屬材質製成,係利用打線器(圖中未示)先以其一端與該品片(32)之銲墊(32b) 連接,其另一端再與該承載板(31)之銲墊(31c)連接。

該黏著物(34),係可為砂樹脂(Silicones)、環氧樹脂(Epoxics)、丙烯酸樹脂(Acrylics)、聚醯蓝族(Polyamides)、低熔點之玻璃或雙面膠帶等材質所構成,該黏等物(34)係佈設於該承載板(31)頂面(31a),並覆蓋保護著各該銲線(33)與該承載板(31)銲墊(31c)之銜接處。

該遮蓋(35),具有一由不透明之塑膠、金屬或透明之玻璃、塑膠等材質所製成之板件,其具有一項面(35a)以及一底面(35b)。

而該問隔裝置(36),其主要功能係銜接該承載板(31) 與該遮蓋(35),用以使該遮蓋(35)可間隔一預定距離地罩設 於該承載板(31)頂面(31a)上方;本實施例中,該問隔裝置 (36)包含冇四定位柱(36a)、各該定位柱(36a)之一端係一體 街接於該遮蓋(35)底面(35b)四個角落,而各該定位柱(36a)

15

### 五、發明說明()

之另一端則抵接於該承載板(31)頂面(31a),並使該遮蓋(35)之底面(35b) 問緣可與該黏著物(34)固接,藉此,可隔離該品片(32)與外界,以保護該晶片(32)不受外力破壞或離物污染。

高該遙接裝置(37),其主要功能係用以電性遙接該承載板上之銲墊(31c)至該承載板外部;本實施例中,該連接裝置(37)係為開設於該承載板(31)周緣,用以連通該承載板(31)頂面(31a)銲墊(31c)至該承載板(31)底面(31b)之多數質孔(37a)(through hole),藉此,該構裝(30)可藉由銲錫電性10 速接於一外界電路板(圖中未示)上。

藉由上述之组合,該積體電路品片構裝(30),該承載板(31)頂面(31a)周線,係為一開放之空間,可供打線器自由活動,因此該承載板(31)之面積,可儘其可能地縮小至與該晶片(32)之面積幾近相同,故可大幅地縮小該構裝(30)之整體體積,以達到晶片尺寸般構裝(chip size package)之目的;其次,該承載板(31)可利用現行之電路板製造,不須再額外加工,故整體結構較習用技術更為簡單、組裝更為容易。

請參閱第六圖,係本發明第二較佳實施例所提供之積 20 體電路晶片構裝(40),其結構大體上與前一實施例相仿, 惟其差異在於:

該問隔裝置之定位柱(42)之一端,係嵌置於該承載板(44)項面門設之定位孔(44a)中·俾伕該遮蓋(46)可穩固地單設於該承載板(44)上。

25 請參閱第七圖、係本發明第三較佳實施例所提供之積

### 五、發明説明()

5

10

15

2.5

體電路晶片構裝(50)·其結構大體上與前一質施例相仿· 惟共差異在於:

該承載板(52)設有實穿其頂、底面之定位孔(52a),而該間隔裝置之定位柱(54)之一端,係穿過該定位孔(52a)並突露於該承載板(52)底面,以作為該構裝(50)裝設於外界電路板上時之定位點者。

請參閱第八圖·係本發明第四較佳實施例所提供之積 體電路品片構裝(60),主要包含有一承載极(61)、一影像用 品片(62)、多數之銲線(63)、一點著物(64)、一遮盖(65)、 一間隔裝置(66)及一連接裝置(67),本質施例與上述各實施 例之差異在於:

該遮蓋(65), 具有一項面(65a)、一底面(65b)以及買穿 其頂底面(65a)(65b)之穿孔(65d), 該穿孔(65d)中封設有若 干鏡片(65e), 藉此光線可透過該鏡片(65e)照射於該品片 (62)上。

共次,該問隔裝置(66),係為一框體(66a),共頂端(66b)係抵接於該遮蓋(65)底面(65b),而該框體(66a)之底端(65c),係與該黏著物(64)銜接固定。

而該連接裝置(67)·本貨施例中,係包含有電性運通
20 該承載板(61)頂面銲墊至該承載板(61)底面之多數貨孔
(67a)(through hole),以及佈植於該承載板(61)底面,與各
該貨孔(67a)電性連接之多數個銀球(67b)(solder ball)者。

請參閱第九圖、係本發明第五較佳實施例所提供之積體電路晶片構裝(70),主要包含有一承載板(71),一影像用品片(72)、多數之解線(73)、一點著物(74)、一遮蓋(75)、

20

# 五、發明說明(

)

-- 問隔裝置(76)以及一速接裝置(77),本實施例與上述各實施例之差異在於:

該避蓋(75), 具有一貫穿其頂、底面(75a)(75b)之螺孔(75c)及一鏡頭(75d);該鏡頭(75d), 具有一簡體(75f)及封設於該簡體(75f)中之鏡片(75g), 且該簡體(75f)係鎖合於該螺孔(75c)中者。在此需說明的是,該鏡頭(75d)利用螺紋鎖合方式與該螺孔(75c)銜接,可方便調整該鏡頭(75d)至該品片(72)之距離(焦距), 惟其亦可採用他種固定方式者。

其次,該問隔裝置(76),本實施例中係為一框體(76a), 10 其頂端(76b)係與該遮蓋(75)底面(75b)衔接,其底端(76c) 則抵接於該承載板(71)頂面,且該框體(76a)鄰近該承載板 (71)位置具有一凹陷部(76d),可以容置該黏著物(74)者。

科者,該連接装置(77),於本實施例中,包含有多數之金屬接腳(77a)(lead),各該接腳(77a)之一端(77b)係與該承載板(71)項面與墊電性連接,另一端(77c)則位於該承載板(71)外部並彎折成損定形狀者。

請參閱第十國,係本發明第六較佳實施例所提供之積體電路晶片構裝(80),主要包含有一承載板(81)、一影係用品片(82)、多數之銲線(83)、一黏署物(84)、一遮蓋(85)一間隔裝置(86)以及一連接裝置(87),本實施例與上述各實施例之差異在熟:

該連接裝置(87),於本實施例中,包含有多數之金屬接腳(87a)(lcad),各該接腳(87a)之一端(87b)係因設於該承載板(81)之頃面上,位於該晶片(82)之周緣,且各該接腳

20

# 五、發明說明()

(87a)之該端(87b)上具有一學墊(圖中未示),並藉由該鉀墊 與該學線(83)連接,而該接腳(87a)之另一端(87c)則位於該 承載板(81)外部並學折成預定形狀者。

其次,該問隔裝置(86),其底端(86a)係壓接於該接腳5 一端(87b)上,且該底端(86a)具有一凹陷部(86b),用以簽約該結署物(84)。

請參閱第十一圈,係本發明第七較佳實施例所提供之 積體電路晶片構裝(90),主要包含有一承載板(91)、一影像 用晶片(92)、多数之銲線(93)、一黏著物(94)、一遮蓋(95)、 10 一間隔裝置(96)以及一連接裝置(97),本實施例與上述各貨 施例之差異在於;

該承載板(91)之項面尚佈設有若干電子元件(91a),各該元件(91a)並佈線(圖中未示)與該承載體(91)項面之架垫(圖中未示)電性連接,如此一來,該構裝(90)可成為一具特定功能之模組使用。

綜上所陳,本發明積體電路晶片之構裝,確實具有體 積小及結構簡單組裝容易之優點,故本發明之實用性與進 步性當毋庸置疑,今為保障申請人之權益,遂依法提出專 利申請,祈請 審查委員詳加審查,並早日賜准本案專 利,則為申請人是幸。

### 五、發明說明( )

「閩示之簡單說明」

第一回係一種習用積體電路品片之構裝;

第二國係另一種習用積體電路晶片之構裝;

第三關係本發明第一較住實施例之立體組合圖;

5 第四圖係第三圖沿剖線 4-4 方向之剖視圖;

第五 圆係本發明第一較佳實施例之頂視闘;

第六圈係本發明第二較佳實施例之剖視圖:

第七圖係本發明第三較佳實施例之剖視問;

第八圆係本創作第四較佳實施例之剖視圖;

1() 第九圆係本創作第五較佳實施例之剖視圖;

第十個係本創作第六較佳實施例之剖視圖;

第十一周係本創作第七較佳實施例之剖視問。

一阅號說明」

『第--實施例』

15 構裝(30)

承载板(31)

顶而(31a)

底面(31b)

斜垫(31c)

品片(32)

郅垒(32b)

鲜線(33)

黏著物(34)

遮蓋(35)

顶面(35a)

底面(35b)

問隔装置(36)

四定位柱(36a)

速接裝置(37)

20 貫孔(37a)

『第二實施例』

構裝(40)

定位柱(42)

承载板(44)

定位孔(44a)

遮蓋(46)

『第三實施例』

五、發	明说明( )		
	<b>構装(50)</b>	承载板(52)	定位孔(52a)
	定位柱(54)		
	『第四實施例』		
	棋 装 (60)	承载板(61)	品片(62)
5	銲線(63)	黏著物(64)	遮蓋(65)
	顶 函 (65a)	底面(65h)	穿孔(65d)
	鏡片 (65e)	間隔裝置(66)	框體(66a)
	顶端(66b)	底端(65c)	連接裝置(67)
	貫孔(67a)	銲球(67b)	
10	『第五實施例』		
	<b>梯装(70)</b>	承載板(71)	品 片 (72)
10	<b>解</b> 線(73)	黏著物(74)	遮 蓋(75)
	攻断(75a)	底面(75h)	螺孔(75c)
	鏡頭(75d)	筒 體 (751)	鏡片(75g)
15	<b>阴隔装置(76)</b>	框體(76a)	項 端 (76b)
15	底端(760)	凹陷部(76d)	速接装置(77)
	接腳(77a)	接腳一端(77b)	接腳另一端(77c)
	構装(70)	承载板(71)	易片 (72)
	『第六實施例』		
20	構 载(80)	承載板(81)	品片(82)
	解線(83)	黏著物(84)	遮 蓝(85)
	問隔裝置(86)	底端(86a)	凹 陷 徘 (86b)
	速接装置(87)	接 腳 (87a)	接腳一端(876)
	接腳另一端(87c)		
25	『第七實施例』		

孔、	發	明	澎	明	(	)
----	---	---	---	---	---	---

構裝(90)

承载板(91)

品片(92)

**解線(93)** 

私茅物(94)

遮蓋(95)

岡隔裝置(96)

連接裝置(97)

電子元件(91a)

Ŋ

### 六、申請專利範圍

- 1.一種積體電路晶片之構裝,包含有:
- 一承載板,具有一項面及一底面,且該頂面佈設有多数之銲墊;

至少一晶片、係固設於該承載板頂面,該品片具有多 5 数之銲墊;

多數之銲線,係分別電性連接該承載體之銲墊與該晶 片之銲墊;

- 一黏著物,係佈設於該承載板頂面周級;
- 一派第:
- 10 一間隔裝置,係銜接該承載板與該遮蓋,用以使該遮蓋可問隔一預定距離地罩設於該承載板頂面上方者。
  - 2.依據申請專利範圍第 1 項所逃之構裝,其中該黏著物佈設於該承載板頂面周緣時,係覆蓋保護著各該鉛線與該承載板頂面銲墊之連接處者。
- 15 3.依據申請專利範圍第 1 項所述之構裝,其中該遮蓋 更與該黏著物銜接固定者。
  - 4.依據中請專利範圍第 1 項所述之構裝,其中該問隔 眾置,包含有至少一定位柱,係夾置固接於該承載板與該 遮蓋之間者。
- 20 5.依據申請專利範圍第 4 項所述之構裝,其中該承載 板顶面凹設有至少一定位孔,且該定位柱之一端係嵌置固 定於該定位孔中。
- 6.依據申請專利範圍第 4 項所述之構裝,其中該承載 板設有至少一貫穿該承載板頂、底面之定位孔,且該定位 25 柱之一端係穿過該定位孔,並突露出該承載板底面者。
  - 7.依據申請專利範圍第 1 項所述之構裝,其中該間隔 裝置,包含有一框體,係夾置固接於該承載板與該遮蓋之

### 六、申請專利範圍

間。

5

- 8.依據申請專利範圍第7項所述之構裝,其中該框體, 其鄰近該承載板位置具有一凹部,可供該黏著物容置者。
- 9.依據中請專利範圍第 1 項所述之構裝,其中該遮蓋 係為透明材質所製成者。
  - 10.依據申請專利範圍第 1 項所述之構裝,其中該遮蓋 具有一通孔,該通孔保對應該品片,且該通孔中至少封設 固定有一鏡片者。

前先問該背面之注意事項再填寫本頁

- 11.依據申請專利範圍第 1 項所述之構裝,其中該遮蓋 10 具有:
  - 一螺孔, 係貫穿該遮蓋之頂底面, 並對應該品片:
  - 一鏡頭 · 具有一筒體以及至少一封設於該筒體中之鏡片, 且該簡體係鎖合於該螺孔中者。
- 12.依據申請專利範圍第1項所述之構裝,其中該承載 15 板,係為一選自塑膠、強化塑膠、玻璃纖維或陶瓷等材料 之一所製成者。
  - 13.依據申請專利範圍第 1 項所述之構裝,其中該黏著物,係選自矽樹脂(Silicones)、環氣樹脂(Epoxies)、丙烯酸樹脂(Acrylics)、聚鹽亞胺(Polyamides)、玻璃等材質之一所
- 20 製成者。

25

- 14.依據申請專利範圍第1項所述之構裝,其中該黏著物,係為一雙面膠帶者。
- 15.依據中請專利範圍第 1 項所述之構裝, 其中該承載 极頂面更佈設有若干電子元件, 係與位於該承載板頂面之 銲墊電性連接者。
- 16.依據申請專利範圍第1項所述之構裝,更包含有一連接裝置,係用以電性連接該承載板上之銲墊至該承載板

## 六、申請專利範圍

5

10

外部者。

17.依據申請專利範圍第 16 項所述之構裝,其中該連 接裝置,係為開設於該承載板周線、用以連通該承載板頂 而邻垫至該承载板底面之多数賞孔者。

18.依據申請專利範圍第 16 項所述之構裝,共中該逃 接装置,包含有多数貫孔及銲球,其中各該貫孔,係電性 連接該承載板頂面銲墊至該承載板之底面,而各該銲球, 係佈植於該承載板之底面,並分別與各該貫孔電性連接 书。

19.依據中請專利範圍第 16 項所述之構裝,其中該連 接裝置,係為多數之金屬接腳,各該接腳之一端係與位於 該承載板頂面之銲墊電性連接,另一端則位於該承載板外 部並彎折成預定形狀者。